

Executie lucrari (proiectare și executie) aferente proiectului: “Reabilitare rețea de alimentare cu apă și înființare sistem de canalizare menajeră și stație de epurare, sat Stoenesti, comuna Stoenesti, judetul Arges”

I.D.: 30440392

Documente participare:

- 7-SCN1014245.zip

Data publicarii	29.08.18	Coduri CPV	45232400-6
Termenul limita pentru depunere:	20.09.18	Pretul estimativ:	7.130.843,00 RON

Descriere: 1. Se solicită prestarea serviciilor de proiectare - faza Proiect tehnic si asistenta tehnica din partea proiectantului pe durata implementarii proiectului. Vor fi prestate servicii de proiectare - faza Proiect Tehnic, Detalii de Executie, Caiete de sarcini, în conformitate cu HG nr.907/2016, pentru obiectivul de investitii “Reabilitare rețea de alimentare cu apă și înființare sistem de canalizare menajeră și stație de epurare, sat Stoenesti, comuna Stoenesti, judetul Arges” 2. Se solicita execuția lucrărilor de reabilitare rețea de alimentare cu apă și înființarea sistemului de canalizare menajeră si statie de epurare în sat Stoenesti, comuna Stoenesti, judetul Arges. a. Pentru „reabilitarea rețelei de alimentare cu apa - se propune executarea unei rețele noi de distribuție apă din conductă de polietilenă de înaltă densitate PEHD 100 Pn 6, executarea unei gospodării de apă în care se vor amplasa un rezervor de înmagazinare metalic, suprateran, cu capacitatea de 250 mc și o statie de clorinare apă, reabilitarea captării existente ce va presupune reabilitarea caminului de captare si înlocuirea conductei de aducțiune din oțel cu conductă din polietilenă de înaltă densitate PEHD 100. Vor fi executate: - Conducte apă PEHD PE100, De 125÷ De 63 mm, L= 9344 m - Conductă aducțiune apă PEHD PE100, PN 6, L = 50 m - Subtraversări drum național DN 72A și drum județean DJ 725 cu conducte apă L=56 m - Subtraversări pârâu Stoenasca cu conducte de apă L = 130 m - Cămine vane (de linie, golire, aerisire) din beton - 20 buc. - Hidranți de incendiu subterani DN 80 - 13 buc. - Rezervor înmagazinare apă metalic, suprateran, cu capacitatea de 250 mc. - Stație de clorinare apă (pompa dozatoare de hipoclorit Q = 2,3 l/h) b. Pentru „înființare sistem de canalizare menajeră și stație de epurare” - se propune executarea unui sistem de canalizare în satul Stoenesti, comuna Stoenesti, format din: - Conducte canalizare menajeră din PVC -KG DN 250 mm, L= 8916 m - Camine vizitare din beton - 327 buc. - Subtraversări DN 72A și DJ 725 cu conducte de canalizare L = 40 m - Subtraversare pârâu Stoenasca cu conducte de canalizare L = 22 m - Subtraversare pârâu Stoenasca cu conducte de refulare L = 87 m - Stație pompare ape uzate din PEHD - 1 buc. - Conducte refulare ape uzate PEHD PN 6 De 90 mm, L = 87 m - Stație epurare ape uzate cu capacitatea de 1000 LE - 1 buc. Conductele de alimentare cu apă și canalizarea menajeră, gospodăria de apă, stația de epurare și stațiile de pompare ape uzate, se vor amplasa pe teritoriul satului Stoenesti, Comuna Stoenesti, județul Arges. Orice operator economic interesat are dreptul de a solicita clarificări în legătură cu documentația de atribuire, dar nu mai tarziu de 9 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor. Autoritatea Contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari in a 6- a zi inainte de data limita stabilita pentru depunerea ofertelor.